

地上デジタル放送のデジタル混信に対する対策計画

デジタル混信対策地区一覧

No	県名	地域所在地名	混信内容	対策手法	対象世帯数	混信により受信困難な放送メディア								備考	
						NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ	名古屋テレビ	中京テレビ	テレビ愛知	三重テレビ		岐阜放送
1	愛知県	豊川市市街地周辺(諏訪ほか)	デジタルタクシー無線との混信	受信側フィルタ対策	200	×	×	×	×	×	×	×			
2	愛知県	豊橋市市街地周辺(松葉町ほか)	デジタルタクシー無線との混信	受信側フィルタ対策	400	×	×	×	×	×	×	×			改定 (対策範囲拡大)

デジタル混信の発生地域に対する対策計画（地区別）

都道府県名
愛知県

管理番号・
2365176

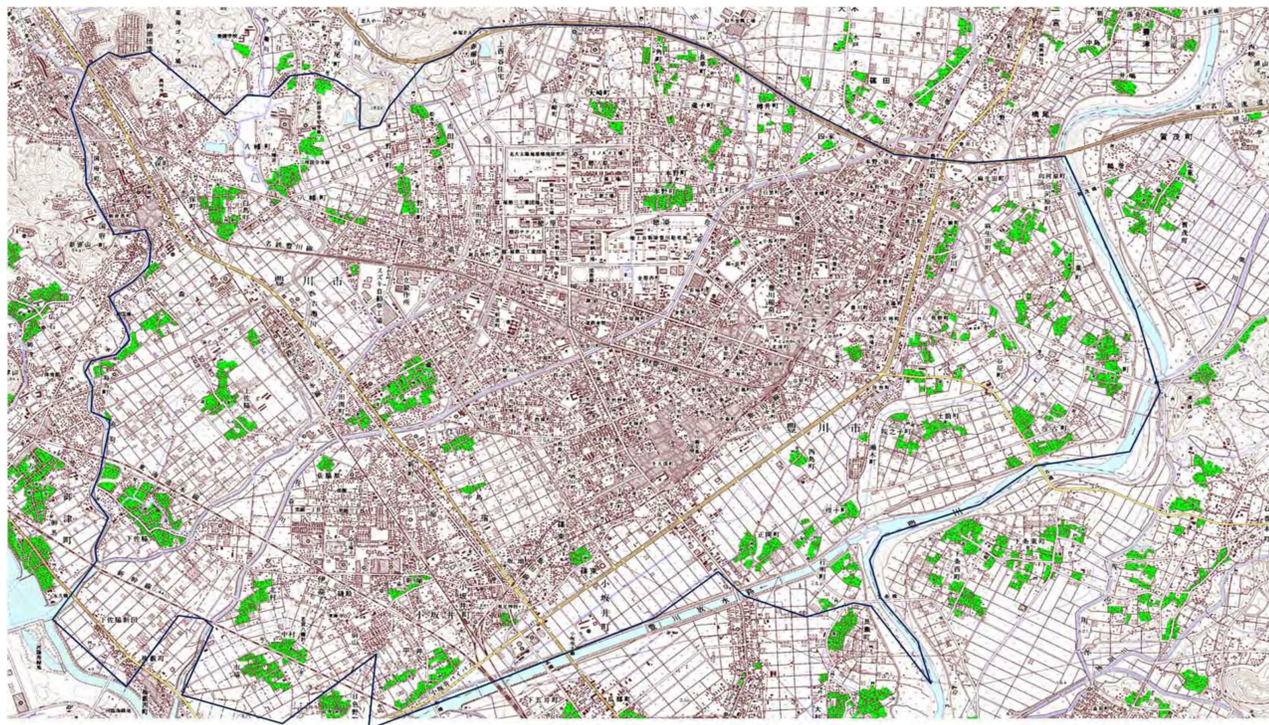
自治体コード	住所
23207	愛知県豊川市市街地周辺(諏訪ほか)

地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	テレビ愛知
受信局所名	豊橋						
地上デジタル放送の受信状況	×混信(AD/タクシ)						

受信状況の内訳
 ○ :良好に受信可能
 ×混信 :混信により受信困難

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	テレビ愛知
対策手法	フィルター等 受信対策						
難視世帯数	200	200	200	200	200	200	200
対策年度	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010
対策済み世帯数	0	0	0	0	0	0	0
未対策世帯数	200	200	200	200	200	200	200

範囲図



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平22業複、第109号）

枠内：難視範囲

備考
デマンド対応により難視世帯数を算出することが困難なため、200世帯を暫定的に計上。 対策手法は、フィルター対策。主な発生は14,15chだが、条件により異なるため全メディアを登録している。

デジタル混信の発生地域に対する対策計画（地区別）

都道府県名
愛知県

管理番号・
2364472

自治体コード	住 所
23201	愛知県豊橋市市街地周辺(松葉町ほか)

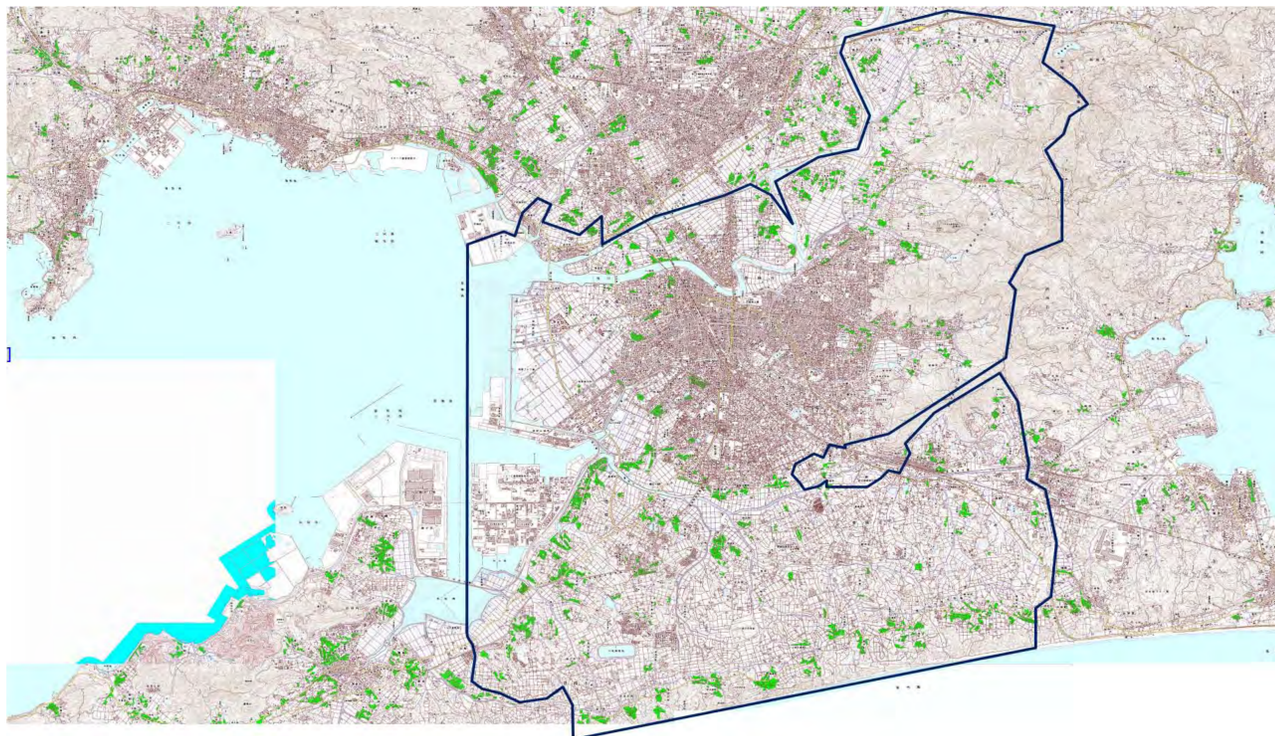
地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	テレビ愛知
受信局所名	豊橋						
地上デジタル放送の受信状況	×混信(AD/タツシ)						

受信状況の内訳

- :良好に受信可能
- ×混信 :混信により受信困難

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	テレビ愛知
対策手法	フィルター等 受信対策						
難視世帯数	400	400	400	400	400	400	400
対策年度	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009
対策済み世帯数	0	0	0	0	0	0	0
未対策世帯数	400	400	400	400	400	400	400

範囲図



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平22業複、第109号）

枠内：難視範囲

備考
デマンド対応により難視世帯数を算出することが困難なため、地図上に記載の総世帯数約85000のうち、約0.5%の400世帯を難視世帯として暫定的に計上。 対策手法は「フィルター対策」。主な発生は14、15chだが、条件により異なるため全メディア登録している。 当初の混信範囲の拡大をするもの。